# WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

**Publication date:** 

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

# Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開.

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-183205

(i) Int Cl 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月15日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

69発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

信 一

②特 願 昭60-23791

②出 願 昭60(1985)2月9日

 $\blacksquare$ 

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

⑪出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

砂代 理 人 弁理士 前田

明細粉

1 発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末網帯剤

2 特許請求の範囲

高吸 水性の 樹脂 粉末 ヘポリアクリル酸ソーダ の粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉 末 潤 滑 剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 般 と か 英 容 の た め に マ ッ サ ー ジ す る と き の使用に好適な精滑剤。

〔従来の技術〕

医腹とか美容のためにマッサージするとき には簡滑剤を使用することが多くなってきて いる.

その簡滑削としてほタルクパウダー、ォイ ル、ワセリン、乳液、水溶性高分子の水溶液 が使用され、これにより皮膚に対する刺激を 変らげるようにしているが、 最近は複数機を 親合した水浴瓶の簡粉剤の使用が多くなって

いる.

しかし前記問滑剤はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 汗によって飛性を失う。

オイルやワセリンのはあいは使用後にべと つき、不快感が残る。

乳液のばあいは惰性を長時間保持させるこ とが困難である。

水箱性高分子の水路瓶のほあいは水が添加 されているので、腐敗、酸化助止のために数 関剤や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せね ばならず、ために皮膚に対する安全性の全き は期し難い.

〔本発明の目的〕

本発明は使用後にべとつかず、精性が長時 間保持され、皮膚に対する刺激が殆どなくて 安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗 い落すことができて、前述した従来の欠点が 除去されたマッサージ用水粉性の粉末個粉剤

-15-

• • 0.05部

を提供できるようにした。

## (木発明の手段)

前記月的を連皮するために、本発明のマッ サージ用水器性の粉末調滑剤は高吸水性の樹 脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合 したものとしてある。

このように構成した木発明のマッサージ用 水溶性の粉末润滑剤は使用前は粉末を暴して いるが、水を加えると高吸水性の樹脂が急速 に抱水して粘性が増加し、ソル状に変化す る。それを皮膜へ造ることにより肌を傷める ことなくマッサージでき、マッサージ補助剤 として快適に使用できる。

### 〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高級水性樹 脂の一例にはアクリル酸・ピニルアルコール 共脈合体、アクリル酚ソーダ蛋合体、アクリ ル酸ソーダアクリルアミド共重合体等のアク リル系丘合体が好適である。

契施例 1

3

ル 酸 ソーダの 使用 量を 可 及的 小 な ら し め う る ので安全性の高い稠滑剤として使用できる。

実施例2では酢酸均によりアクリル系頂合 体とポリアクリル顔ソーダとがムラなく均一 に罷和されて、より滑性のすぐれたものとな り、また消炎剤により肌が傷められることは なく、かつビタミン剤によって肌に栄養が補 給される。

また、本発明の稠骨削は粉末であるので塩 や容器に充塡して包装できるほかに、液状の ものと異なって1回の使用量相当分を小袋な どでパッケージングすることができ、した がって飛状のもののほあいよりも包装費をは るかに安く上げることができ、しかも前費者 が手軽に使用できるという利点もある。

> 出願人 ラット化学株式会社 化厘人 弁理士 前田 抽美

アクリル系成合体の粉末・・・ ε.0 gg ポリアクリル酸ソーダの粉束・・1,5 路

#### 実施例2

アクリル系重合体の粉末・・・・ 5.0 部 ポリアクリル 顔 ソーダの 粉末・・1.5 無 • • 0,1 部 消炎剂 • • 0.05部 ピタミン剤

以上の実施例においては使用前は粉末を届 しているが、水または温水を加えると、アク リル系 血合体が数分間のうちに80~100 al/g の吸水能力で無連に指水し、またアクリル系 重合体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの **粘塑性のある水粉液が混和されて、ポリアク** り、心酸ソーダの高濃度水溶液と同等に粘塑性 に富む個滑液となる。

また吸水したアクリル系血合体は保水性に もなむので、粘弾性のあるゾル状調滑液に長 時間保持することができ、 さらにポリアクリ